


2020年 6月 ～電子書籍新刊・新着案内～

Maruzen eBook Libraryは学術機関向けに和書の電子書籍を提供するプラットフォームです。

資料No. 202006_R

<理工学>




凡例

表紙画像	電子書籍の書名	分野名	同時1アクセスの価格		同時3アクセスの価格
		底本ISBN	学術・1アクセス	学術・3アクセス	
そこに山があるから 	そこに山があるから		分野	人文社会	
	著編者名	山岳 次郎	学術・1アクセス	¥ 5,000(+税)	
	出版社	踏破出版	学術・3アクセス	¥ 12,000(+税)	
			底本ISBN	9784XXXXXXXX	
内容紹介文		底本の発行年	2013年	商品コード	1234567890
				ご注文用コード	

- ・2020年6月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。



新刊タイトル

冊子の刊行から半年以内の新刊タイトルが
さっそく Maruzen eBook Library に追加されます!!

	みなか先生といっしょに統計学の王国を歩いてみよう —情報の海と推論の山を越える翼をあなたに!—		分野		数学	
			学術・1アクセス		¥5,060(+税)	
	学術・3アクセス		¥10,120(+税)			
	著編者名 三中 信宏		底本ISBN		9784758120586	
	出版社 羊土社		底本発行年		2015年	商品コード 1031760395
分散分析や帰無仮説という用語が登場するのは終盤ですが、そこに至る歩みで、イメージがわからない、数学的な意味など統計ユーザーが陥りやすい疑問を解消します。実験系パラメトリック統計学の捉え方を体感しましょう!						
	化学 2020年6月号		分野			
			学術・1アクセス		¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス		¥3,080(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
	出版社 化学同人		底本発行年			商品コード 1031726781
	地盤工学会誌 2020年5月号 (Vol.68 No.5, Ser.No.748)		分野			
			学術・1アクセス		¥3,520(+税)	
			学術・3アクセス		¥5,280(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
	出版社 地盤工学会		底本発行年			商品コード 1031722601
本号は「災害からの復旧技術」と題し、災害復旧技術を特集しております。論説では道路、鉄道、河川の各分野から事例を含めた災害復旧技術の解説と今後の課題や展望について、報告では土のうや高圧噴射攪拌工法を用いた復旧・補強技術の事例、地震で被災した宅地盛土の復旧技術および課題と展望、無降雨で発生した山腹崩壊の原因と復旧工事の概要について、執筆頂きました。本特集が、数多くの災害に対する被害軽減および早期復旧技術の開発など技術の発展に貢献し有益なものとなることを願っております。						

既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです

	独習Java 新版【スマホ・読上】(※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥10,780(+税)	
			学術・3アクセス		¥21,560(+税)	
	著編者名	山田 祥寛	底本ISBN	9784798151120		
	出版社	翔泳社	底本発行年	2019年	商品コード	1031579524
Java言語の独学に最適な標準教科書として、長年にわたって読まれてきた『独習Java』。プログラミング言語入門書の執筆で定評のある山田祥寛氏による完全書き下ろしで新登場です！独習シリーズの強みである、手を動かしておぼえる(書いて実行して結果を確認する)特長を生かし、サンプルプログラムを例示しながら詳細かつ丁寧に解説します。						
	現場で使える!Python機械学習入門 —機械学習アルゴリズムの理論と実践— 【スマホ・読上】(AI&TECHNOLOGY)(※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥11,550(+税)	
			学術・3アクセス		¥23,210(+税)	
	著編者名	大曾根 圭輔	底本ISBN	9784798150963		
	出版社	翔泳社	底本発行年	2019年	商品コード	1031579531
人工知能関連のプロダクト・サービスの開発において、機械学習は最初の学習領域です。本書は、機械学習の基本と実践手法について解説した書籍です。機械学習の開発環境の準備、実際の現場での利用方法、そしてブラックボックス化しがちな理論部分もしっかりフォローしています。データ集計・整形と組み合わせた機械学習モデルの利用方法も解説しています。						